

DUPLEX chiavi per otturatori a 2 e 3 alette - DUPLEX Chiavi per otturatore a 2 e 3 tenoni con bussola, nero

[Utensili per armieri](#) > [Utensili per carabina](#) > [Chiavi](#)

Il JCW (Joint Castle nut Wrench) è una chiave dedicata e robusta per dadi castello, lavorata con precisione CNC in acciaio 4140, trattata termicamente e con finitura nera. È qualcosa che FDC ha sempre desiderato e di cui aveva bisogno. Non riuscivano a trovare un modello che gli piacesse, così hanno risposto alle loro stesse preghiere e l'hanno realizzato. Come molti utenti di AR, FDC utilizzava o una chiave armorer pesante e ingombrante, oppure una chiave per dadi castello in lamiera stampata economica che non poteva essere utilizzata con una chiave dinamometrica; entrambe funzionano, ma nessuna è eccezionale. Una è eccessiva, l'altra è appena adeguata. Il pratico JCW combina due chiavi per dadi castello in uno. Da un lato, ha una chiave per dadi castello convenzionale a 3 fori, che si estende per 180 gradi. Dall'altro lato, ha una chiave unica a 2 fori, distanziati di soli 90 gradi. Il JCW misura 3.5"x 1.84" (nel suo punto più largo), ma sorprendentemente pesa 3.14oz, grazie alla sua costruzione in acciaio 4140. Il JCW è stato progettato fin dall'inizio per essere utilizzato con una chiave dinamometrica. Su alcune piastre terminali con prese QD, le prese mascherano una buona parte della circonferenza del dado castello, e ci sono occasioni in cui non tutte le 3 notches della chiave sono accessibili. L'ESF (End plate, Sling adapter, Forward Controls) di FCD copre 1/4 della circonferenza del dado castello (l'alloggiamento QD dell'ESF funge da sfondo per garantire che non si pieghi sotto forze di trazione impreviste). La chiave a 2 fori del JCW è progettata specificamente per questo compito. Il JCW ha un attacco centrale per l'uso con una chiave dinamometrica. TM richiede 38 a 42 ft/Lb di coppia da applicare al dado castello prima di effettuare il ritenuto in due punti; questo valore di coppia è comodamente inciso anche sul JCW. Il JCW è orgogliosamente progettato e realizzato negli Stati Uniti, ed è una collaborazione tra Forward Controls Design e Arson Machine Co, OR. Chiave per dadi castello lavorata in billette Trattata termicamente in 4140 Chiave dedicata per dadi castello Chiave per dadi castello a 2 fori Chiave per dadi castello a 3 fori



Caratteristiche

- Nome: [DUPLEX Chiavi per otturatore a 2 e 3 tenoni con bussola, nero](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 100044429
- N. fab.: JCW (JOINT CAST
- Adatto per: -
- Peso della spedizione: 0.122kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 121mm
- UPC: 680665827176

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Uso delle Chiavi DUPLEX 2 & 3 LUG WRENCHES](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'Uso delle Chiavi DUPLEX 2 & 3 LUG WRENCHES

Introduzione

Le chiavi DUPLEX 2 & 3 LUG WRENCHES sono progettate per garantire un uso sicuro e affidabile. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire che il prodotto venga utilizzato in modo appropriato e per ridurre al minimo i rischi associati.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla sempre la chiave prima dell'uso per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare la chiave se presenta segni di danno o deformazione.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segui sempre le istruzioni di utilizzo e manutenzione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre la chiave con una chiave dinamometrica appropriata per applicare la coppia corretta.
- Non utilizzare la chiave in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare la chiave oltre la sua capacità di carico specificata.
- Assicurati che le superfici di lavoro siano stabili e sicure prima di utilizzare la chiave.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati di avere a disposizione la chiave dinamometrica e la chiave DUPLEX.
- Verifica che il dado castello sia pulito e privo di detriti.

2. Utilizzo della Chiave a 3 Fori

- Posiziona la chiave a 3 fori sul dado castello.
- Ruota la chiave in senso orario per stringere e in senso antiorario per allentare.

3. Utilizzo della Chiave a 2 Fori

- Utilizza la chiave a 2 fori per situazioni in cui lo spazio è limitato.
- Assicurati di allineare correttamente i fori con le notches del dado castello.

4. Applicazione della Coppia

- Utilizza la chiave dinamometrica per applicare la coppia richiesta di 38 a 42 ft/Lb.
- Controlla che il valore di coppia sia inciso sulla chiave per conferma.

5. Controllo Finale

- Dopo aver applicato la coppia, verifica che il dado castello sia fissato correttamente.
- Controlla che non ci siano segni di danno sulla chiave o sul dado.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per il riciclo dei metalli.
- Contatta il tuo comune per informazioni sullo smaltimento dei materiali metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto e per eventuali domande, contatta il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti.

Questa guida è stata redatta in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) per garantire un uso sicuro e responsabile delle chiavi DUPLEX 2 & 3 LUG WRENCHES. Segui sempre queste istruzioni e consulta le autorità competenti in caso di prodotti non sicuri o incidenti.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it